



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

DODATEK Č.1 KE
SMLOUVĚ O DÍLO - INTERREG V-A SK-CZ
č. S915/2018/218
„LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu“

číslo smlouvy zhotovitele: 31/2019

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540
zastoupený na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád JUDr. Pavlem Krpatou, správním ředitelem

ve věcech technických jedná autorizovaný inženýr staveb pro plnění funkce lesa [redacted] (technický dozor), č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] e-mail: [redacted]

fakturační adresa: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**

adresa pro zaslání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Luhačovice, Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice**

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 43-7237650257/0100

(dále jako „objednatel“)

a

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

IČO: 253 17 628

DIČ: CZ25317628

se sídlem Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vl. 2144
zastoupená Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva
ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: KB Brno-město, UniCredit Bank,
číslo účtu: 250048-621/0100, 2102043465/2700

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo – INTERREG V-A SK-CZ, č. S915/2018/218, „LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu“ ze dne 13. 5. 2019 (dále jen „dodatek“).

II.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo – INTERREG V-A SK-CZ, č. S915/2018/218, „LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu“ ze dne 13. 5. 2019 (dále jen „smlouva“):

A. Na základě kontrolního dne na stavbě uskutečněného dne **22. 9. 2020** a kontrolních dnů dřívějších došlo ke změně ceny díla specifikované v **Čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.** této smlouvy, která se upravuje v souladu s **Čl. IV. odst. 2** této smlouvy, následovně:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **34 296 039,26 Kč** bez DPH, slovy: třicet čtyři miliony dvě stě devadesát šest tisíc třicet devět korun českých dvacet šest haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

	cena díla bez DPH
Cena díla dle SOD	37 673 892,51
Cena dle dodatku č. 1 - vícepráce	593 107,74
Cena dle dodatku č. 1 - méněpráce	-3 970 960,99
Cena díla celkem	34 296 039,26

B. Smluvní strany tímto dodatkem sjednávají změnu **Čl. XIII. Závěrečná ustanovení, odst. 5.** této smlouvy, který zní nově následovně:

5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

III.

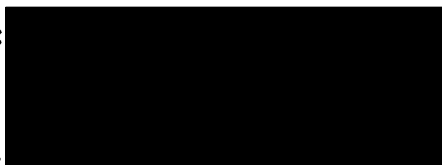
1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech, kdy každý z nich má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží dvě (2) vyhotovení.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku a jeho metadat v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Uveřejnění tohoto dodatku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o registru smluv zajistí objednatel.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti nabývá nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona o registru smluv.

5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a nebyl sepsán proti jejich vůli, za nevýhodných podmínek a jako takový jej podepisují.
6. Součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
- změnový list stavby č. 1 ze dne 22. 9. 2020
 - změnový list stavby č. 2 ze dne 22. 9. 2020
 - finanční bilance změn dle ZL č. 2
 - krycí listy soupisu prací + soupisy prací

V Hradci Králové, dne: 26 -11- 2020

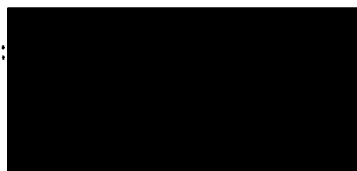
V Brně, dne: 18.11.20

Objednatel:



JUDr. Pavel Krpata
správní ředitel
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:



Ing. Pavel Borek
člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY			Změna č: 1
			Datum změny: 22.9.2020
Název veř. zakázky: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu			
Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p.			
Název akce (majetku): LC Na Velkou Javořinu	Charakter akce: Investice	Číslo objektů: SO 01	Stavební díly:
<p>Popis změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Navíc proveden TP v km 0,726 v délce 8 m a v souvislosti s tím nebyl prováděn HP2 v km 0,686. <u>viz SD 6, list 8767947</u> 2. V místě skládek SK5 a SK6, kde neměl být příkop a okraje skládek měly být opevněny panely, byly příkopy provedeny a z panelů byly provedeny opevněné průlehy přes příkopu – celková plocha konstrukcí z panelů se nezměnila <u>viz SD 9, list 0553371</u> 3. Skládka SK2 nebyla zpevňována ŠD, náhradou byla ve větší ploše zpevněna skládka SK4. <u>viz SD 9, list 0553371</u> 4. Skládky SK5 a SK6 byly zpevněny pouze v tloušťce 20 cm (ne 40 cm). <u>Viz SD 9, list 0553379</u> 5. Nájezdy N5, N7 a N34 nebyly prováděny. <u>Viz SD 9, list 0553371</u> 6. Plochy zpevnění některých nájezdů a skládek dříví provedeny s dílčími změnami. <u>Viz SD 10, list 0553000</u> 7. Opevnění vtoků a výtoků TP provedeno s dílčími změnami dle objektů – celkový objem nezměněn. <u>Viz SD 10, list 0553000</u> 8. HP1 byl proveden v délce 9m (+1m), TP 8 v délce 7m (-1m) a TP 10 v délce 8m (+1m), Na vtoku TP2 bylo místo jímko provedeno čelo. <u>viz SD 8, listy 0015304, 0015307</u> 9. U nájezdu N6 nebyly prováděny sanace podkladních vrstev vozovky. Nebyla prováděna sanace erozní rýhy CO17 v km 2,675. <u>viz SD 8, listy 0015308 a 0015309</u> 10. Tloušťky asfaltových vrstev nebyly zjišťovány geodetickým měřením, ale byly provedeny zkoušky na vývrtech – 9ks. <u>Viz SD 9, list 0553377</u> 11. Při provádění sanací nebyly dělány zkoušky únosnosti pláně lehkou dynamickou deskou. <u>Viz SD 6, list 8767937</u> 12. Bilance rozsahu sanací původní cesty – plocha - minus 3058,15 m², odkop - minus 1501,2 m³, plocha geotextilie – minus 341,65 m². <u>viz SD 6,7,8,9 a souhrnná tabulka</u> 13. bilance ploch – plocha ACP 16 – minus 0,9 m², plocha ACO 11 – minus 0,9 m², <u>plochy dle geodetického zaměření viz SD 10, list 0553003</u> 14. Nebyl prováděn infiltrační a následně spojovací postřík na ŠD 0/32 před pokládkou asfaltů, <u>viz SD 9, list 0553377</u> 15. Rozsah opravy přístupové komunikace po dokončení stavby – minus 2115 m², <u>viz SD 10, list 0553000</u> 16. Z VRN nebyly prováděny položky 15- přenos chráněných živočichů a položky 23,24 a 25 – zkoušky kvality šterkodrtí, SZZ byly provedeny v počtu 28 – minus 3 ks. <u>viz SD 10 list 0553003</u> 17. Objem vodorovného přemístění výkopku – část „investice“ – minus 531 ,2 m³, opěrná zeď – minus 510,483 m³ <u>viz SD 10, list 0553003</u> <u>Všechny změny shrnuty ve SD č. 10, list 0553003</u> 			
<p>Zdůvodnění změny:</p> <p>Ad 1. V km 0,726 byl objeven starý TP, který byl vybourán a zřízen nový TP. Díky němu nebylo třeba stavět HP 2. <u>Jedná se o změnu nutnou k řádnému dokončení díla – díky změně došlo k lepšímu odvodnění cesty v tomto úseku</u></p> <p>Ad 2. <u>Změna technického řešení nezbytná k řádnému dokončení díla</u>, protože bez existence příkopů by docházelo k pronikání spodní vody do konstrukce lesní cesty a ke kritickému snižování její únosnosti.</p> <p>Ad 3. Plocha SK2 je podmáčená a nebude sloužit pro pojezd lesní techniky, ale pouze pro případné uložení dřevní hmoty stroji s hydraulickou rukou.</p> <p>Ad 4. Zpevnění v tl. 20 cm plně dostačuje.</p> <p>Ad 5. Nájezdy se nenapojují přímo k cestě, ale na skládky dříví – nejsou třeba</p> <p>Ad 6. a 7. Změny vyvolané konfigurací terénu u TP a plošným uspořádáním skládek a nájezdů. <u>Jedná se o změny nezbytné k řádnému dokončení díla.</u></p> <p>Ad 8. Úprava odvodňovacích objektů dle konfigurace terén. <u>Jedná se o změny nezbytné k řádnému dokončení díla</u>, které zabezpečí lepší odvodnění cesty v dotčených úsecích.</p> <p>Ad 9. Jedná se o nájezd z penetrovaného makadamu v dobrém stavu, erozní rýha již cestu neohrožuje</p> <p>Ad 10. Změna kontrolní metody požadovaná investorem stavby</p> <p>Ad 11. Neprováděno dle zkušeností z SO 02, kdy zkoušky vždy vyšly, ale hlavně z důvodu deštivého počasí, kdy bylo třeba sanované úseky průběžně zavážet ŠD, aby do vykopaných rýh nenapršelo</p> <p>Ad 12. Bilance rozsahu sanací dle skutečnosti</p> <p>Ad 13. Jedná se o bilanci ploch jednotlivých konstrukčních vrstev dle geodetického zaměření</p> <p>Ad 14. Neprováděno na základě dohody investora a zhotovitele se souhlasem autorského dozoru</p> <p>Ad 15. Oprava přístupové cesty po dokončení prací byla provedena dle rozsahu poškození</p> <p>Ad 16. Tyto činnosti nakonec nebylo nutné provádět, SZZ dle skutečnosti</p> <p>Ad 17. Odstranění chyby ve výpočtu objemu v rozpočtu stavby.</p>			

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:			Datum: 20.11.20	
Dopady:	do projektové dokumentace Ano (DSP)			
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne	Termín dokončení do:
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 3 164 252,81 N:	Bilance: minus 2 677 508,29,- Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 486 744,52 N:	
	Konečná celková cena SO 01 po změně			18 007 834,33,- Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			34 296 039,26,- Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:			Datum: 20.11.20	Podpis:
Zástupce objednatele - jméno:			Datum: 23-11-2020	Podpis:
Přílohy: Rozpočty jednotlivých změn, tabulka – finanční bilance změn, souhrnná tabulka provedených sanací				
Poznámka:				

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY			Změna č: 2
			Datum změny: 22.9.2020
Název veř. zakázky: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu			
Zhotovitel: Firesta-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p.			
Název akce (majetku): LC Na Velkou Javořinu	Charakter akce: Investice	Číslo objektů: SO 02	Stavební díly:
<p>Popis změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> TP 28 byl posunut z km 4,825 k blízkosti opěrné zdi do km 4,758. V tomto úseku byl vyhlouben příkop. <u>Viz SD 3, list 7247035</u> Na nájezdu N48 nebyl proveden panelový průleh PR 4. Ten byl přemístěn do vhodnějšího místa, na nájezd N 35. <u>viz SD 8, list 0015304</u> V km 4,594-4,680 nebyl prováděn příkop. <u>Viz SD 2, list 8408258</u> Nájezdy N42, N43, N44, N45 a N46 – byly provedeny pouze v délce 10m. <u>viz SD 8, list 0015305</u> Nájezd N47 byl zpevněn v délce 40 m. <u>viz SD 8, list 0015305</u> Délky jednotlivých TP jsou provedeny s dílčími změnami – celková délka TP nezměněna. <u>viz SD 10, list 0553001</u> Na výtoku TP 17 nebyl proveden dřevěný stabilizační práh. Ten byl naopak proveden na výtoku TP 27, včetně delšího opevnění rovnatinou, Nebyla opevňována erozní rýha v km 3,602. <u>viz SD 4, list 7246969</u> TP 27 umístěný v opěrné zdi byl po částečném odbourání zpětně prodloužen pouze o 1m. <u>viz SD 2, list 8408258</u> Bilance rozsahu sanací původní cesty – plocha - minus 84,90 m², odkop - minus 14,805 m³. <u>viz SD 1,2,3,4 a souhrnná tabulka</u> <u>bilance ploch</u> – plocha ACP 16 – plus 78,04 m², plocha ACO 11 – plus 78,04 m². <u>plochy dle geodetického zaměření, viz SD 10, list 0553004</u> Nebyl prováděn infiltrační a následně spojovací postřik na ŠD 0/32 před pokládkou asfaltů. <u>Viz SD 5, list 7246948</u> Rozsah opravy přístupové komunikace před a v průběhu stavby – minus 3210 m². <u>viz SD 5, list 7246952</u> Z VRN nebyly prováděny položky 15- přenos chráněných živočichů a položky 26, 27 a 28 – zkoušky kvality štěrkokdrť. <u>Viz SD 10, list 0553004</u> Objem vodorovného přemístění výkopku – část „investice“ – minus 469,7 m³, opěrná zeď – minus 438,726 m³ <u>viz SD 10, list 0553004</u> <p><u>Všechny změny shrnuty ve SD č.10, list 0553004</u></p>			
<p>Zdůvodnění změny:</p> <p>Ad 1. Změna nutná pro řádné dokončení díla. Posunutí bylo provedeno z nutnosti <u>prodloužit příkop</u> v podmáčeném úseku 4,758 – 4,825.</p> <p>Ad 2. Na nájezdu N48 není průleh třeba z důvodu přesunutí TP 28 blíže k opěrné zdi a na nájezdu N 35 je pak umístěn tak, aby odváděl vodu mimo plochu s turistickým altánem.</p> <p>Ad 3. V tomto úseku se v trase příkopu nachází optický kabel vedoucí k seismologické stanici</p> <p>Ad 4. Zkrácení zpevnění nájezdů z důvodu velmi příkrého terénu.</p> <p>Ad 5. Zpevnění provedeno až po panelový průleh PR3. <u>Jedná se o změnu nezbytnou k řádnému dokončení díla.</u></p> <p>Ad 6. Změny v délkách jsou vyvolány konfigurací terénu, zejména pak tvarem násypové strany cesty.</p> <p>Ad 7. Na plochem výtoku TP 17 není práh třeba. Na výtoku TP 27 bylo naopak nutné umístit prahy 2 a udělat delší opevnění. Erozní rýha cestu již neohrožuje. <u>Větší opevnění u TP 27 je změnou nezbytnou k řádnému dokončení díla.</u></p> <p>Ad 8. Potřebná délka prodloužení TP 27 vyplynula z přesného umístění opěrné zdi</p> <p>Ad 9. Bilance rozsahu sanací dle skutečnosti</p> <p>Ad 10. Jedná se o bilanci ploch jednotlivých konstrukčních vrstev <u>dle geodetického zaměření</u></p> <p>Ad 11. Neprováděno na základě dohody investora a zhotovitele se souhlasem autorského dozoru</p> <p>Ad 12. Oprava přístupové cesty byla provedena dle skutečného rozsahu poškození</p> <p>Ad 13. Tyto činnosti nakonec nebylo nutné provádět</p> <p>Ad 14. Odstranění chyby ve výpočtu objemu v rozpočtu stavby</p>			

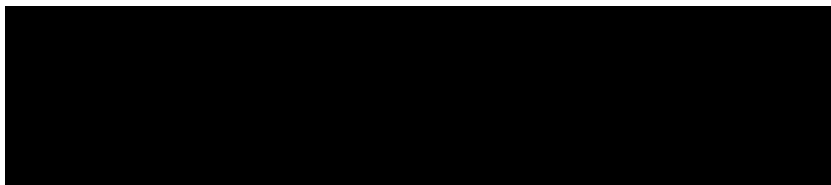
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:			Datum:	██████████	
			20.11.20	██████████	
Dopady:	do projektové dokumentace Ano (DSP)				
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne	Termín dokončení do:	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 806 708,18,- N:	Bilance:	
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 106 363,22,- N:	Minus 700 344,96,- Kč bez DPH	
	Konečná celková cena SO 02 po změně			16 288 204,93,- Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			34 296 039,26,- Kč bez DPH		
Zástupce zhotovitele - jméno:		██████████	Datum: 20.11.20	Podpis: ██████████	
Zástupce objednatele - jméno:		██████████	Datum: 23.11.2020	Podpis: ██████████	
Přílohy: Rozpočty jednotlivých změn, tabulka – finanční bilance změn, souhrnná tabulka provedených sanací					
Poznámka:					

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu

SO 02 - Finanční bilance provedených změn na stavbě dle ZL č.2

číslo změny	vícepráce	méněpráce	bilance změny
1	7 442,87	0,00	7 442,87
2	0,00	0,00	0,00
3	0,00	-9 553,53	-9 553,53
4	0,00	-58 595,20	-58 595,20
5	25 635,40	0,00	25 635,40
6	0,00	0,00	0,00
7	24 655,26	-16 412,86	8 242,40
8	10 184,84	-20 362,62	-10 177,78
9	0,00	-39 088,09	-39 088,09
10	38 444,85	0,00	38 444,85
11	0,00	-279 787,56	-279 787,56
12	0,00	-278 919,16	-278 919,16
13	0,00	-39 500,00	-39 500,00
14	0,00	-64 489,16	-64 489,16
CELKEM	106 363,22	-806 708,18	-700 344,96

Za Lesy ČR



Za zhotovitele Ing. Martin Plaček

firesta *Plaček*
FIRESTA-Pláček, rekonstrukce, stavby a.s.
MLÝNSKÁ 68 * 602 00 BRNO
IČO: 253 17 628 * DIČ: CZ25317628

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 915/2018/218 - Dod. č. 1
Stavba: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:
FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Projektant:
Regloprojekt Brno, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2020

IČ: 42196451
DIČ: CZ72196451

IČ: 25317628
DIČ: CZ25317628

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

IČ:
DIČ:

Gena bez DPH			-3 377 853,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -3 377 853,25	Výše daně -709 349,18
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-4 087 202,43

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Let
se 9
500
IČ:
Kč

23-11-2020
Datum a podpis: _____ Datum a podpis: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 915/2018/218 - Dod. č. 1

Stavba: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Místo:

Datum:

20.10.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o.

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-3 377 853,25	-4 087 202,43
01	LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce	-3 970 960,99	-4 804 862,80
OBJ-SO01	LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)	-3 164 252,81	-3 828 745,90
SO01-1	Investice	-2 755 946,02	-3 334 694,68
SO01-1	Investice	-961 138,36	-1 162 977,42
-1.1	Investice - sanace komunikace	-1 758 568,47	-2 127 867,85
-1.2	Investice - opěrná zed'	-36 239,19	-43 849,42
SO01-3	VRN	-408 306,79	-494 051,22
OBJ-SO02	Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)	-806 708,18	-976 116,90
SO02-1	Investice	-488 289,02	-590 829,71
SO02-1	Investice	-388 139,62	-469 648,94
-1.1	Investice - sanace komunikace	-48 641,62	-58 856,36
-1.2	Investice - opěrná zed'	-51 507,78	-62 324,41
SO02-2	VRN	-318 419,16	-385 287,18
02	LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce	593 107,74	717 660,37
OBJ-SO01	LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)	486 744,52	588 960,87
SO01-1	Investice	468 744,52	567 180,87
SO01-1	Investice	455 414,02	551 050,96
-1.1	Investice - sanace komunikace	13 330,50	16 129,91
SO01-3	VRN	18 000,00	21 780,00
OBJ-SO02	Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)	106 363,22	128 699,50
SO02-1	Investice	106 363,22	128 699,50
SO02-1	Investice	64 080,25	77 537,10
-1.1	Investice - sanace komunikace	7 442,87	9 005,87
-1.2	Investice - opěrná zed'	34 840,10	42 156,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

KSO:

Místo: k.ú. Strání

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-961 138,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-961 138,36	21,00%	-201 839,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 162 977,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

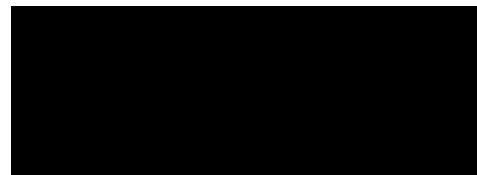
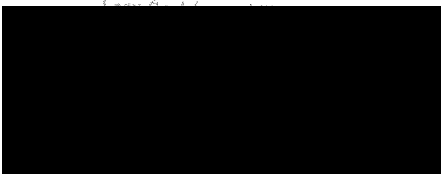
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis: 23-11-2020

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-961 138,36

HSV - Práce a dodávky HSV

-961 138,36

1 - Zemní práce

-111 747,11

2 - Zakládání

-111 656,52

4 - Vodorovné konstrukce

-52 059,84

5 - Komunikace pozemní

-604 805,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-73 048,14

998 - Přesun hmot

-7 821,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-961 138,36

D HSV Práce a dodávky HSV

-961 138,36

D 1 Zemní práce

-111 747,11

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-32,063	122,01	-3 912,01
	W		"N6 km 0,564 - vlevo" -(16+3)/2*15*0,45		-64,125		
	W		Součet		-64,125		
	W		-64,125*0,5		-32,063		
	W		Součet		-32,063		
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	-6,413	25,94	-166,35
	W		-64,125*0,5*0,2		-6,413		
	W		Součet		-6,413		
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	-25,650	260,23	-6 674,90
	W		-64,125*0,4		-25,650		
	W		Součet		-25,650		
7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	-5,130	27,04	-138,72
	W		-64,125*0,4*0,2		-5,130		
	W		Součet		-5,130		
8	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	-6,413	402,71	-2 582,58
	W		-64,125*0,1		-6,413		
9	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-8,500	225,88	-1 919,98
	W		"TP - Jímky"				
	W		" TP2 km 0,919 " -17		-17,000		
	W		Mezisoučet		-17,000		
	W	JAMY	Součet		-17,000		
	W		JAMY*0,5		-8,500		
	W		Součet		-8,500		
10	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	-1,700	18,17	-30,89
	W		JAMY*0,5*0,2		-1,700		
	W		Součet		-1,700		
11	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	-8,500	311,55	-2 648,18
	W		JAMY*0,5		-8,500		
	W		Součet		-8,500		
12	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	-1,700	38,53	-65,50
	W		JAMY*0,5*0,2		-1,700		
	W		Součet		-1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-21,660	348,79	-7 554,79
	W		"HP - potrubí"				
	W		"HP2 km 0,686 - vlevo" -12*2,86		-34,320		
	W		Mezísoučet		-34,320		
	W		"HP - čela"				
	W		"HP2 km 0,686 - vlevo" -2*4,5		-9,000		
	W		Mezísoučet		-9,000		
	W	RYHY	Součet		-43,320		
	W		RYHY*0,5		-21,660		
	W		Součet		-21,660		
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	-4,332	22,91	-99,25
	W		RYHY*0,5*0,2		-4,332		
	W		Součet		-4,332		
15	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	-21,660	746,21	-16 162,91
	W		RYHY*0,5		-21,660		
	W		Součet		-21,660		
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4	m3	-4,332	150,00	-649,80
	W		RYHY*0,5*0,2		-4,332		
	W		Součet		-4,332		
17	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	-665,545	70,99	-47 247,04
	W		"odkop N6" -64,125		-64,125		
	W		JAMY		-17,000		
	W		RYHY		-43,320		
	W	PRESUN	Mezísoučet		-124,445		
	W		ZASYP		-9,900		
	W		"1x zásyp z rozpočtu" -531,2		-531,200		
	W		Součet		-665,645		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	-62,223	204,27	-12 710,29
	W		presun*0,5		-62,223		
	W		Součet		-62,223		
19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	-62,223	33,34	-2 074,51
	W		PRESUN*0,5		-62,223		
	W		Součet		-62,223		
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	-52,323	17,87	-935,01
	W		PRESUN*0,5-ZASYP		-52,323		
	W		Součet		-52,323		
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-9,900	82,49	-816,65
	W		"TP - Jímky"				
	W		"TP2 km 0,919 " -(17-2*2*1,9)		-9,400		
	W		Mezísoučet		-9,400		
	W		"HP - čela"				
	W		"HP2 km 0,686 - vlevo" -2*(4,5-4,25)		-0,500		
	W		Mezísoučet		-0,500		
	W	ZASYP	Součet		-9,900		
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	-574,250	9,33	-5 357,75
	W		"Sjezdý"				
	W		"N5 km 0,650 - vpravo" -3*10		-30,000		
	W		"N6 km 0,664 - vlevo" -(16+3)/2*16		-142,500		
	W		"N7 km 0,675 - vpravo" -3*10		-30,000		
	W		"N10 km 0,961 - vlevo" -145		-145,000		
	W		"N28 km 2,220 - vlevo" -47,5		-47,500		
	W		"N34 km 2,908 - vpravo" -(8+3)/2*15		-82,500		
	W		"N35 km 2,935 - vlevo" -96,75		-96,750		
	W		Mezísoučet		-574,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		-674,250		
	D	2	Zakládání				-111 656,52
24	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	m3	-2,424	3 002,09	-7 277,07
	WV		"TP - Jímky"				
	WV		"TP2 km 0,819 " -4,84*0,1		-0,484		
	WV		Mezisoučet		-0,484		
	WV		"HP - potrubí"				
	WV		"HP2 km 0,686 - vlevo" -12*1*0,1		-1,200		
	WV		Mezisoučet		-1,200		
	WV		"HP - čela"				
	WV		"HP2 km 0,686 - vlevo" -((2,45-0,8)*1+2,05*1)*2*0,1		-0,740		
	WV		Mezisoučet		-0,740		
	WV		Součet		-2,424		
25	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,045	36 757,64	-1 654,09
	WV		"HP - potrubí"				
	WV		"HP2 km 0,686 - vlevo" -12*0,85*4,44/1000		-0,045		
	WV		Mezisoučet		-0,045		
	WV		Součet		-0,045		
26	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	-69,000	75,44	-5 205,36
	WV		"Sklady"				
	WV		"SK5 km 1,618 - 1,662 - vlevo" -1*45		-45,000		
	WV		"SK6 km 1,949 - 1,973 - vlevo" -1*24		-24,000		
	WV		Mezisoučet		-69,000		
	WV		Součet		-69,000		
27	M	59381006	panel silniční 300x100x21,5 cm	kus	-23,000	4 240,00	-97 520,00
	WV		"Sklady"				
	WV		"SK5 km 1,618 - 1,662 - vlevo" -15		-15,000		
	WV		"SK6 km 1,949 - 1,973 - vlevo" -8		-8,000		
	WV		Mezisoučet		-23,000		
	WV		Součet		-23,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				-52 059,84
28	K	462511161	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	-0,500	1 534,87	-767,44
	WV		"Erozní rýha - zához"				
	WV		"CO17 km 2,675 - vpravo" -0,5		-0,500		
	WV		Součet		-0,500		
30	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	-19,700	2 195,32	-43 247,80
	WV		"TP"				
	WV		"HP1 km 0,564 - vlevo" -(2*2,5*2 -(5,5*1,2*0,5))		-0,700		
	WV		"TP1 km 0,837 " -(8,8-(2*2,5+(6*0,7*0,5)))		-1,700		
	WV		"TP3 km 0,982 " -(28-2*3,5*3)		-7,000		
	WV		"TP8 km 1,833 " -(6,5-(5+1))		-0,500		
	WV		"TP10 km 2,020 " -(8,8-(5+1))		-2,800		
	WV		"TP15 km 2,540 " -(6,5-(5+1))		-0,500		
	WV		"TP16 km 2,746 " -(6,5-(5+1))		-0,500		
	WV	ROV_200	Součet		-19,700		
31	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojími z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	-5,000	1 608,92	-8 044,60
	WV		"TP"				
	WV		"TP3 km 0,982 " -5*1		-5,000		
	WV		Součet		-5,000		
	D	5	Komunikace pozemní				-604 805,01
32	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	-285,000	127,50	-36 337,50
	WV		"Sjezdy, ŠD 0/63"				
	WV		"N6 km 0,564 - vlevo (2x) " -(16+3)/2*15*2		-285,000		
	WV		Mezisoučet		-285,000		
	WV		Součet		-285,000		
33	K	564851R	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	-142,500	127,50	-18 168,75
	WV		"Sjezdy, ŠD 0/32"				
	WV		"N8 km 0,564 - vlevo" -(16+3)/2*15		-142,500		
	WV		Mezisoučet		-142,500		
	WV		Součet		-142,500		
34	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-1 294,250	170,00	-220 022,50
	WV		"Sklady, ŠD 0/63"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" SK2 km 1,040 - 1,065 - vlevo" -8*25		-200,000		
			" SK5 km 1,618 - 1,662 - vlevo (1x tl. 200 mm) " -((12-1+7-1)/2*44)		-374,000		
			" SK6 km 1,949 - 1,973 - vlevo (1x tl. 200 mm) " -((8-1)*48)		-336,000		
			Mezísoučet		-910,000		
			"Sjezdy, ŠD 0/63"				
			" N5 km 0,660 - vpravo" - 3*10		-30,000		
			" N7 km 0,575 - vpravo" -3*10		-30,000		
			" N10 km 0,981 - vlevo" -145		-145,000		
			" N34 km 2,908 - vpravo" -((8+3)/2*15)		-82,500		
			" N35 km 2,935 - vlevo" -96,75		-96,750		
			Mezísoučet		-384,250		
			Součet		-1 294,250		
35	K	564861R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-0,900	170,00	-153,00
			"Cesta, ŠD 0/32"				
			" C3 km 0,000 - 2,950 , dle geodet. zaměření" -0,9		-0,900		
			Mezísoučet		-0,900		
			Součet		-0,900		
36	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	-12 781,500	15,17	-193 896,36
			"Cesta"				
			" C3 km 0,000 - 2,950 " -4,18*2950		-12 331,000		
			Mezísoučet		-12 331,000		
			"Výhybny"				
			" V1 km 2,178 - 2,193 - vpravo" -3*15		-45,000		
			Mezísoučet		-45,000		
			"Sjezdy"				
			" N6 km 0,564 - vlevo" -((16+3)/2*15		-142,500		
			Mezísoučet		-142,500		
			" N1 km 0,272 - vlevo" -10*1		-10,000		
			" N2 km 0,272 - vpravo" -10*1		-10,000		
			" N3 km 0,420 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N4 km 0,455 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N8 km 0,686 - vlevo" -11*1		-11,000		
			" N9 km 0,686 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N10 km 0,981 - vlevo" -27*1		-27,000		
			" N13 km 1,001 - vpravo" -16*1		-16,000		
			" N14 km 1,038 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N15 km 1,143 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N16 km 1,254 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N17 km 1,254 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N20 km 1,633 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N22 km 1,826 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N24 km 1,972 - vpravo" -14*1		-14,000		
			" N28 km 2,220 - vlevo" -18*1		-18,000		
			" N29 km 2,284 - vpravo" -10*1		-10,000		
			" N30 km 2,325 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N31 km 2,534 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N32 km 2,534 - vlevo" -8*1		-8,000		
			" N33 km 2,583 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N34 km 2,908 - vpravo" -8*1		-8,000		
			" N35 km 2,935 - vlevo" -25*1		-25,000		
			" N36 km 2,938 - vpravo" -10*1		-10,000		
			Mezísoučet		-263,000		
			Součet		-12 781,500		
37	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	-12 781,500	10,62	-135 739,53
			"Cesta"				
			" C3 km 0,000 - 2,950 " -4,18*2950		-12 331,000		
			Mezísoučet		-12 331,000		
			"Výhybny"				
			" V1 km 2,178 - 2,193 - vpravo" -3*15*1		-45,000		
			Mezísoučet		-45,000		
			"Sjezdy"				
			" N6 km 0,564 - vlevo" -((16+3)/2*15*1		-142,500		
			Mezísoučet		-142,500		
			" N1 km 0,272 - vlevo" -10*1*1		-10,000		
			" N2 km 0,272 - vpravo" -10*1*1		-10,000		
			" N3 km 0,420 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N4 km 0,455 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N8 km 0,686 - vlevo" -11*1*1		-11,000		
			" N9 km 0,686 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
			" N10 km 0,981 - vlevo" -27*1*1		-27,000		
			" N13 km 1,001 - vpravo" -16*1*1		-16,000		
			" N14 km 1,038 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N15 km 1,143 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N16 km 1,254 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
			" N17 km 1,254 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N20 km 1,633 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
			" N22 km 1,826 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
			" N24 km 1,972 - vpravo" -14*1*1		-14,000		
			" N28 km 2,220 - vlevo" -18*1*1		-18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" N29 km 2,284 - vpravo" -10*1*1		-10,000		
	W		" N30 km 2,325 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
	W		" N31 km 2,534 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
	W		" N32 km 2,534 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
	W		" N33 km 2,583 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
	W		" N34 km 2,908 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
	W		" N35 km 2,935 - vlevo" -25*1*1		-25,000		
	W		" N36 km 2,938 - vpravo" -10*1*1		-10,000		
	W		Mezisoučet		-263,000		
	W		Součet		-12 781,500		
38	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	-0,900	302,63	-272,37
	W		"Cesta"				
	W		" C3 km 0,000 - 2,950 , dle geodet zaměření" -0,9		-0,900		
	W		Mezisoučet		-0,900		
	W		Součet		-0,900		
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva odpružená ACC 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	-0,900	240,00	-216,00
	W		"Cesta"				
	W		" C3 km 0,000 - 2,950 , dle geodet zaměření " -0,9		-0,900		
	W		Mezisoučet		-0,900		
	W		Součet		-0,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-73 048,14
42	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	-12,000	111,22	-1 334,64
	W		" HP2 km 0,686 - vlevo" -12		-12,000		
	W		Součet		-12,000		
43	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 400 mm -12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství	m	-12,180	675,00	-8 221,50
	W				-12,180		
44	K	RP51	Čelo propustku z betonu vodotěsného C30/37 - XF3, pro propustek z trub DN 400 mm	kus	-2,000	10 500,00	-21 000,00
	W		" HP2 km 0,686 - vlevo" -2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
49	K	RP50	Jímka propustku z betonu vodotěsného C30/37 - XF3, pro propustek z trub DN 600 mm	kus	-1,000	10 500,00	-10 500,00
	W		" TP2 km 0,918 " -1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
52	K	RP43	Obetonování trubního propustku betonem vodotěsným C30/37 - XF3	m3	-4,800	2 500,00	-12 000,00
	W		"HP - potrubí"				
	W		" HP2 km 0,686 - vlevo" -12*0,4		-4,800		
	W		Mezisoučet		-4,800		
	W		Součet		-4,800		
53	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	-23,520	850,00	-19 992,00
	W		"HP - potrubí"				
	W		" HP2 km 0,686 - vlevo" -12*1,86		-23,520		
	W		Mezisoučet		-23,520		
	W		Součet		-23,520		
D	998		Přesun hmot				-7 821,74
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-782,173	5,00	-3 910,87
61	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příklad k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-782,173	5,00	-3 910,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-S001 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 758 568,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 758 568,47	21,00%	-369 299,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 127 867,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Zhotovitel

23 -11- 2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD
Objekt: 01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - mŕnŕpráce
Soupis: OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:
-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo: k.ú. Strání
Zadavatel: Lesy ŒR, s.p. Krajské ředitelství Zlín
Zhotovitel: FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Datum: 20.10.2020
Projektant: Regloprojekt Brno,
s.r.o
Zpracovatel:

Kód řllu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-1 758 568,47
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 758 568,47
1 - Zemní práce	-544 338,30
5 - Komunikace pozemní	-1 169 742,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-18 790,75
998 - Přesun hmot	-25 697,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-1 758 568,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

-1 758 568,47

D 1

Zemní práce

-544 338,30

14	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	-1 351,080	83,02	-112 166,66
----	---	-----------	--	----------------	------------	-------	-------------

W

"dle skutečnosti" -1351,08

-1 351,080

15	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	-150,119	252,76	-37 944,08
----	---	-----------	--	----------------	----------	--------	------------

W

"dle skutečnosti" -150,119

-150,119

W

Součet

-150,119

17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m ³	-1 351,080	204,27	-275 985,11
----	---	-----------	---	----------------	------------	--------	-------------

W

"dle skutečnosti"-1351,08

-1 351,080

W

Součet

-1 351,080

18	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m ³	-150,119	264,19	-39 659,94
----	---	-----------	---	----------------	----------	--------	------------

W

"dle skutečnosti" -150,119

-150,119

W

Součet

-150,119

19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m ³	-1 501,199	33,34	-50 049,97
----	---	-----------	---	----------------	------------	-------	------------

W

-(1351,08+150,119)

-1 501,199

W

Součet

-1 501,199

21	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	-3 058,150	9,33	-28 532,54
----	---	-----------	---	----------------	------------	------	------------

W

"Cesta"

W

"dle skutečnosti" -3058,15

-3 058,150

W

Mezisoučet

-3 058,150

W

Součet

-3 058,150

D 5

Komunikace pozemní

-1 169 742,38

24	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	-6 116,300	127,50	-779 828,25
----	---	-----------	--	----------------	------------	--------	-------------

W

"Cesta, ŠD 0/63"

W

"dle skutečnosti" -6116,3

-6 116,300

W

Mezisoučet

-6 116,300

W

Součet

-6 116,300

25	K	564851R	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	-3 058,150	127,50	-389 914,13
----	---	---------	--	----------------	------------	--------	-------------

W

"Cesta, ŠD 0/32"

W

"dle skutečnosti" -3058,15

-3 058,150

W

Mezisoučet

-3 058,150

W

Součet

-3 058,150

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

-18 790,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	-341,650	55,00	-18 790,75
	VV		"Cesta - celková rekonstrukce, dle skutečnosti" -341,65		-341,650		
	VV		Součet		-341,650		
	D	998	Přesun hmot				-25 697,04
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-2 569,703	5,00	-12 848,52
	VV		-2569,703		-2 569,703		
33	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-2 569,703	5,00	-12 848,52
	VV		-2569,703		-2 569,703		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-36 239,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-36 239,19	21,00%	-7 610,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -43 849,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

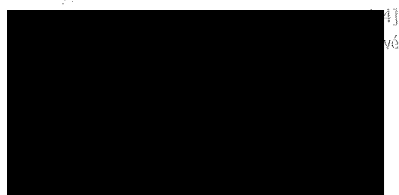
Datum a podpis:

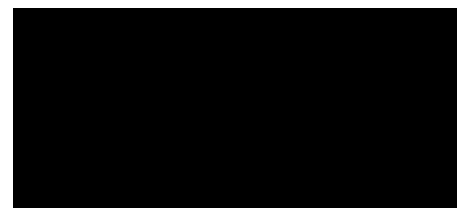
Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23-11-2020





Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-36 239,19

HSV - Práce a dodávky HSV

-36 239,19

1 - Zemní práce

-36 239,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zeď

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regloprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-36 239,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

-36 239,19

D 1

Zemní práce

-36 239,19

6	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	-510,483	70,99	-36 239,19
	W		ZASYP*-1		-510,483		
	W		Součet		-510,483		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-3 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-408 306,79
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-408 306,79		21,00%	-85 744,43
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		-494 051,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Lesy ČR, s.p.
se sídlem
500 02
IČ: 42196451
Kraj
Břež

[04]
dlové

23-11-2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-3 - VRN

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regloprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [GZK]

Náklady ze soupisu prací

-408 306,79

HSV - Práce a dodávky HSV

-203 506,79

1 - Zemní práce

-19 732,95

5 - Komunikace pozemní

-183 773,84

998 - Přesun hmot

-3 998,84

Ostatní - Ostatní

-204 800,00

999 - Ostatní náklady

-204 800,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

-69 000,00

9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6133

-75 000,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736

-55 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-3 - VRN

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-408 306,79
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-203 506,79
D		1	Zemní práce				-19 732,95
1	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	-2 115,000	9,33	-19 732,95
	W		"Přístupová cesta - státní silnice III/05418 (25% plochy)"				
	W		-2820*3*0,25		-2 115,000		
	W		Součet		-2 115,000		
D		5	Komunikace pozemní				-183 773,84
2	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 100 mm	m2	-2 115,000	85,00	-179 775,00
	W		"Přístupová cesta - státní silnice III/05418 (25% plochy)"				
	W		-2820*3*0,25		-2 115,000		
	W		Součet		-2 115,000		
D		998	Přesun hmot				-3 998,84
3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-399,883	5,00	-1 999,42
	W		-399,883		-399,883		
4	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-399,883	5,00	-1 999,42
	W		-399,883		-399,883		
D		Ostatní	Ostatní				-204 800,00
D		999	Ostatní náklady				-204 800,00
12	K	R79	Provedení opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00
	W		-1		-1,000		
D		9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláňe vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 7				-69 000,00
15	K	R44	Zkouška míry zhuňnění po 100 m	kus	-30,000	2 300,00	-69 000,00
	W		"Zkouška bude provedena na upravené zemní pláni (Mvd = min. 15 MPa; Edef2 = min. 10 MPa)"				
	W		-30		-30,000		
	W		Součet		-30,000		
D		9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dlk				-75 000,00
17	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	-30,000	2 500,00	-75 000,00
	W		"Zkouška bude provedena na vrstvě ACO 11 (ACP 16 a ACO 11, celkem 90 mm)"				
	W		-30		-30,000		
	W		Součet		-30,000		
D		9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dlk				-55 800,00
22	K	R04	Zkouška míry zhuňnění 1x na 1000 m2	kus	-3,000	2 500,00	-7 500,00
	W		-3		-3,000		
23	K	R05	Posouzení obsahu jemných částic 1x na 1000 m3	kus	-7,000	2 300,00	-16 100,00
	W		-7		-7,000		
	W		Součet		-7,000		
24	K	R06	Hodnota ekvivalentu písku (SE) 1x na 1000 m3	kus	-7,000	2 300,00	-16 100,00
	W		-7		-7,000		
	W		Součet		-7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	R07	Zkouška zrnitosti kameniva 1x na 1000 m3	kus	-7,000	2 300,00	-16 100,00
	VV		-7		-7,000		
	VV		Součet		-7,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - investice

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-388 139,62

DPH základní
snižovaná

Základ daně

-388 139,62

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-81 509,32

0,00

Cena s DPH

v CZK

-469 648,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23.11.2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - Investice

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-388 139,62

HSV - Práce a dodávky HSV

-388 139,62

1 - Zemní práce

-36 329,60

4 - Vodorovné konstrukce

-16 312,20

5 - Komunikace pozemní

-334 187,56

998 - Přesun hmot

-1 310,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - Investice

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-388 139,62

D HSV Práce a dodávky HSV

-388 139,62

D 1 Zemní práce

-36 329,60

17	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	-469,700	70,99	-33 344,00
	WV		ZASYP*1		-469,700		
	WV		Součet		-469,700		
23	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	-320,000	9,33	-2 985,60
	WV		"Sjezdy"				
	WV		" N42 km 3,515 - vlevo" -27,5		-27,500		
	WV		" N43 km 3,580 - vlevo" -110		-110,000		
	WV		" N44 km 3,805 - obě strany" -45		-45,000		
	WV		" N45 km 3,890 - vlevo" -27,5		-27,500		
	WV		" N46 km 4,085 - vlevo" -110		-110,000		
	WV		Mezisoučet		-320,000		
	WV		Součet		-320,000		

D 4 Vodorovné konstrukce

-16 312,20

30	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	-5,000	1 534,87	-7 674,35
	WV		"Erozní rýha - zához"				
	WV		" CO24 km 3,802 - vpravo" -1*5*1		-5,000		
	WV		Součet		-5,000		
31	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	-5,000	118,65	-593,25
	WV		"Erozní rýha - zához"				
	WV		" CO24 km 3,802 - vpravo" -1*5		-5,000		
	WV		Součet		-5,000		
34	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	-5,000	1 608,92	-8 044,60
	WV		"TP"				
	WV		" TP17 km 2,955 " -5		-5,000		
	WV		Součet		-5,000		

D 5 Komunikace pozemní

-334 187,56

37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	-320,000	170,00	-54 400,00
	WV		"Sjezdy, ŠD 0/63"				
	WV		" N42 km 3,515 - vlevo" -27,5		-27,500		
	WV		" N43 km 3,580 - vlevo" -110		-110,000		
	WV		" N44 km 3,805 - obě strany" -45		-45,000		
	WV		" N45 km 3,890 - vlevo" -27,5		-27,500		
	WV		" N46 km 4,085 - vlevo" -110		-110,000		
	WV		Mezisoučet		-320,000		
	WV		Součet		-320,000		
39	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	-10 880,820	15,17	-165 062,04
	WV		"Cesla"				
	WV		" C3 km 2,950 - 5,499 " -4,18*2549		-10 654,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" Rozšíření v oblouku VB38 " -45		-45,000		
VV			Mezísoučet		-10 699,820		
VV			"Výhybny"				
VV			" V3 km 4,660 - 4,660 - vpravo" -2,5*20		-50,000		
VV			Mezísoučet		-50,000		
VV			"Sjezdy"				
VV			" N38 km 3,261 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N39 km 3,261 - vpravo" -8*1		-8,000		
VV			" N40 km 3,320 - vpravo" -8*1		-8,000		
VV			" N41 km 3,390 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N42 km 3,515 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N43 km 3,580 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N44 km 3,805 - obě strany" -8*1*2		-16,000		
VV			" N45 km 3,890 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N46 km 4,085 - vlevo" -8*1		-8,000		
VV			" N47 km 4,248 - vlevo" -10*1		-10,000		
VV			" N48 km 4,765 - vpravo" -12*1		-12,000		
VV			" N49 km 5,456 - vpravo" -11*1		-11,000		
VV			" N50 km 5,484 - vpravo" -18*1		-18,000		
VV			Mezísoučet		-131,000		
VV			Součet		-10 880,820		
40	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	-10 802,780	10,62	-114 725,52
VV			"Cesla"				
VV			"dle geodet.zaměření" -(4,18)*2549+78,04		-10 576,780		
VV			" Rozšíření v oblouku VB38 (1x) " -45*1		-45,000		
VV			Mezísoučet		-10 621,780		
VV			"Výhybny"				
VV			" V3 km 4,660 - 4,680 - vpravo (1x) " -2,5*20*1		-50,000		
VV			Mezísoučet		-50,000		
VV			"Sjezdy"				
VV			" N38 km 3,261 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N39 km 3,261 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N40 km 3,320 - vpravo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N41 km 3,390 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N42 km 3,515 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N43 km 3,580 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N44 km 3,805 - obě strany" -8*1*2*1		-16,000		
VV			" N45 km 3,890 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N46 km 4,085 - vlevo" -8*1*1		-8,000		
VV			" N47 km 4,248 - vlevo" -10*1*1		-10,000		
VV			" N48 km 4,765 - vpravo" -12*1*1		-12,000		
VV			" N49 km 5,456 - vpravo" -11*1*1		-11,000		
VV			" N50 km 5,484 - vpravo" -18*1*1		-18,000		
VV			Mezísoučet		-131,000		
VV			Součet		-10 802,780		
D	998		Přesun hmot				-1 310,26
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-131,026	5,00	-655,13
VV			-131,026		-131,026		
61	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-131,026	5,00	-655,13
VV			-131,026		-131,026		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -48 641,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-48 641,62	21,00%	-10 214,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -58 856,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

23-11-2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-S002 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-48 641,62

HSV - Práce a dodávky HSV

-48 641,62

1 - Zemní práce

-10 054,29

5 - Komunikace pozemní

-32 474,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-5 399,94

998 - Přesun hmot

-713,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-48 641,62
d	HSV		Práce a dodávky HSV				-48 641,62
d	1		Zemní práce				-10 054,29
14	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-13,325	83,02	-1 106,24
	vv		"Odstranění stávajících vrstev šterkodrti okolo kamenného štětu"				
	vv		" C1 km 2,950 - 5,499 " -14,805			-14,805	
	vv		Mezisoučet			-14,805	
	vv	ODKOP_1	Součet			-14,805	
	vv		ODKOP_1*0,9			-13,325	
	vv		Součet			-13,325	
15	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-1,481	252,76	-374,34
	vv		ODKOP_1*0,1			-1,481	
	vv		Součet			-1,481	
16	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	-43,000	70,99	-3 052,57
	vv		P50*0,5			-43,000	
	vv	PRESUN	Mezisoučet			-43,000	
	vv		Součet			-43,000	
	vv		PRESUN			-43,000	
	vv		Součet			-43,000	
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	-13,325	204,27	-2 721,90
	vv		ODKOP_1*0,9			-13,325	
	vv		Součet			-13,325	
18	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	-1,481	264,19	-391,27
	vv		ODKOP_1*0,1			-1,481	
	vv		Součet			-1,481	
19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	-36,305	33,34	-1 210,41
	vv		(PRESUN)*0,5			-21,500	
	vv		ODKOP_1			-14,805	
	vv		Součet			-36,305	
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	-21,500	17,87	-384,21
	vv		(PRESUN*0,5)			-21,500	
	vv		Součet			-21,500	
21	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-76,410	9,33	-712,91
	vv		"Cesla"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" C2 km 2,950 - 5,499 " -84,9		-84,900		
	W	PLAN	Mezisoučet		-84,900		
	W		-PLAN*0,1		8,490		
	W		Mezisoučet		8,490		
	W		Součet		-76,410		
22	K	181951104	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	-8,490	11,83	-100,44
	W		PLAN*0,1		-8,490		
	W		Součet		-8,490		
D 5			Komunikace pozemní				-32 474,25
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-169,800	127,50	-21 649,50
	W		"Cesta, ŠD 0/63"				
	W		" C2 km 2,950 - 5,499 (2x),dle skutečnosti " -2*84,9		-169,800		
	W		Mezisoučet		-169,800		
	W		Součet		-169,800		
25	K	564851R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-84,900	127,50	-10 824,75
	W		"Cesta, ŠD 0/32"				
	W		" C2 km 2,950 - 5,499, dle skutečnosti " -84,9		-84,900		
	W		Mezisoučet		-84,900		
	W		Součet		-84,900		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				-5 399,94
28	K	938902113	Profílce a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neznepevněných ne	m	-86,000	62,79	-5 399,94
	W		" P23 km 4,594 - 4,680 - vlevo" -86		-86,000		
	W	P50	Součet		-86,000		
D 998			Přesun hmot				-713,14
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-71,313	5,00	-356,57
	W		-71,313		-71,313		
33	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-71,313	5,00	-356,57
	W		-71,313		-71,313		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-51 507,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-51 507,78	21,00%	-10 816,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-62 324,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23 - 1

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-51 507,78

HSV - Práce a dodávky HSV

-51 507,78

1 - Zemní práce

-31 145,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-20 252,40

998 - Přesun hmot

-110,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-FIšer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-51 507,78
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-51 507,78
D	1		Zemní práce				-31 145,16
7	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	-438,726	70,99	-31 145,16
	W		ZASYP*-1		-438,726		
	W		Součet		-438,726		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-20 252,40
28	K	919521180	Zřízení slíničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm	m	-5,000	4 050,48	-20 252,40
	W		" TP27 km 4,744 " -5		-5,000		
	W		Součet		-5,000		
D	998		Přesun hmot				-110,22
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-11,021	5,00	-55,11
	W				-11,021		
34	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-11,021	5,00	-55,11
	W				-11,021		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-2 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -318 419,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-318 419,16	21,00%	-66 868,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -385 287,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD
Objekt: 01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce
Soupis: OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)
Úroveň 3:
SO02-2 - VRN

Místo: k.ú. Strání
Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín
Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Datum: 20.10.2020
Projektant: Regloprojekt Brno,
s.r.o
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-318 419,16
HSV - Práce a dodávky HSV	-318 419,16
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-318 419,16
998 - Přesun hmot	-45 569,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

01 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - méněpráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-2 - VRN

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-318 419,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-318 419,16
D	1		Zemní práce				0,00
D	5		Komunikace pozemní				-318 419,16
3	K	564831111	Podklad ze štěrkodřeví ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 100 mm	m2	-3 210,000	85,00	-272 850,00
	VV		"Přístupová cesta - státní silnice III/05418"				
	VV		-1070*3		-3 210,000		
	VV		Součet		-3 210,000		
D	998		Přesun hmot				-45 569,16
4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-606,915	5,00	-3 034,58
	VV		-606,915		-606,915		
5	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	-606,915	5,00	-3 034,58
	VV		-606,915		-606,915		
15	K	R79	Provedení opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00
	VV		-1		-1,000		
26	K	R05	Posouzení obsahu jemných částic 1x na 1000 m3	kus	-5,000	2 300,00	-11 500,00
	VV		-5		-5,000		
	VV		Součet		-5,000		
27	K	R06	Hodnota ekvivalentu písku (SE) 1x na 1000 m3	kus	-5,000	2 300,00	-11 500,00
	VV		-5		-5,000		
	VV		Součet		-5,000		
28	K	R07	Zkouška zrnitosti kameniva 1x na 1000 m3	kus	-5,000	2 300,00	-11 500,00
	VV		-5		-5,000		
	VV		Součet		-5,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Souplis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlíň

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 414,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 414,02	21,00%	95 636,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

551 050,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23

Dat

[04]
Králové

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

455 414,02

HSV - Práce a dodávky HSV

455 414,02

1 - Zemní práce

91 204,82

2 - Zakládání

112 685,44

4 - Vodorovné konstrukce

51 292,40

5 - Komunikace pozemní

93 245,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

103 223,82

998 - Přesun hmot

3 762,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-1 - Investice

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

455 414,02

D HSV Práce a dodávky HSV

455 414,02

D 1 Zemní práce

91 204,82

2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	20,350	92,88	1 890,11
	W		"TP - část mimo štět"				
	W		" TP km 0,726 " (8-2,5)*3,7		20,350		
	W	Podklad1	Součet		20,350		
3	K	113107326	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	9,250	92,48	855,44
	W		"TP - část se štětem"				
	W		" TP km 0,726 " 2,5*3,7		9,250		
	W	Podklad2	Součet		9,250		
9	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,975	225,88	3 608,43
	W		"TP - potrubí"				
	W		" HP1 km 0,564 - vlevo" 1*3,55		3,550		
	W		" TP km 0,726 " 8*3,55		28,400		
	W		Mezisoučet		31,950		
	W	JAMY	Součet		31,950		
	W		JAMY*0,5		15,975		
	W		Součet		15,975		
10	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	3,195	18,17	58,05
	W		JAMY*0,5*0,2		3,195		
	W		Součet		3,195		
11	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	15,975	311,55	4 977,01
	W		JAMY*0,5		15,975		
	W		Součet		15,975		
12	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	3,195	38,53	123,10
	W		JAMY*0,5*0,2		3,195		
	W		Součet		3,195		
13	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,100	348,79	13 288,90
	W		"TP - čela"				
	W		" TP km 0,726 " 5*5,08*2		50,800		
	W		" TP2 km 0,919 " 5*5,08		25,400		
	W		Mezisoučet		76,200		
	W	RYHY	Součet		76,200		
	W		RYHY*0,5		38,100		
	W		Součet		38,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	7,620	22,91	174,57
	VV		RYHY*0,5*0,2		7,620		
	VV		Součet		7,620		
15	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	38,100	746,21	28 430,60
	VV		RYHY*0,5		38,100		
	VV		Součet		38,100		
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	7,620	150,00	1 143,00
	VV		RYHY*0,5*0,2		7,620		
	VV		Součet		7,620		
17	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	108,150	70,99	7 677,57
	VV		JAMY		31,950		
	VV		RYHY		76,200		
	VV	PRESUN	Mezlsoučet		108,150		
	VV		Součet		108,150		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	66,378	204,27	13 559,03
	VV		presun*0,5		54,075		
	VV		Podklad1*0,4		8,140		
	VV		Podklad2*0,45		4,163		
	VV		Součet		66,378		
19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhužněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhužnění v procentech výsledků zkoušek Proclor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	66,378	33,34	2 213,04
	VV		PRESUN*0,5		54,075		
	VV		Podklad1*0,4		8,140		
	VV		Podklad2*0,45		4,163		
	VV		Součet		66,378		
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhužněných z jakýchkoliv hornin	m3	54,075	17,87	966,32
	VV		PRESUN*0,5		54,075		
	VV		Součet		54,075		
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhužněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,600	82,49	5 741,30
	VV		"TP - potrubí"				
	VV		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1*1,7		1,700		
	VV		"TP km 0,726" 8*1,7		13,600		
	VV		Mezlsoučet		15,300		
	VV		"TP - čela"				
	VV		"TP km 0,726" 5*(5,08-1,46)*2		36,200		
	VV		"TP2 km 0,919" 5*(5,08-1,46)		18,100		
	VV		Mezlsoučet		54,300		
	VV	ZASYP	Součet		69,600		
22	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhužněním	m2	696,500	9,33	6 488,35
	VV		"Sklady"				
	VV		"SK1 km 0,550 - 0,575 - vpravo" 2,4*25		60,000		
	VV		"SK3 km 1,120 - 1,140 - vlevo" (8,5*23)-(7*20)		55,500		
	VV		"SK4 km 1,222 - 1,252 - vlevo" ((10+7)/2*40)-(8*30)		100,000		
	VV		"SK6 km 1,040 - 1,073 - vlevo" (8*48)-(8*24)		192,000		
	VV		"SK8 km 2,910 - 2,938 - vpravo" (10*28) - (3*28)		196,000		
	VV		Mezlsoučet		603,500		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"N36 km 2,938 - vpravo" 27		27,000		
	VV		Mezlsoučet		27,000		
	VV		"průlehy"				
	VV		"PR3 km 1,620 - vlevo" 6*5		30,000		
	VV		"PR4 km 1,950 - vlevo" 6*6		36,000		
	VV		Mezlsoučet		66,000		
	VV		Součet		696,500		
	D	2	Zakládání				112 685,44
24	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	m3	2,730	3 002,09	8 195,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"TP - potrubí"				
	W		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1*1,2*0,1		0,120		
	W		"TP km 0,726 " 8*1,2*0,1		0,980		
	W		Mezísoučet		1,080		
	W		"TP - čela"				
	W		"TP km 0,726 " 5*1,1*0,1*2		1,100		
	W		"TP2 km 0,919 " 5*1,1*0,1		0,550		
	W		Mezísoučet		1,650		
	W		Součet		2,730		
25	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	l	0,048	36 757,64	1 764,37
	W		"TP - potrubí"				
	W		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1*1,2*4,44/1000		0,005		
	W		"TP km 0,726 " 8*1,2*4,44/1000		0,043		
	W		Mezísoučet		0,048		
	W		Součet		0,048		
26	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	69,000	75,44	5 205,36
	W		"Sklady"				
	W		"SK8 km 2,910 - 2,938 - vpravo" 1*3		3,000		
	W		Mezísoučet		3,000		
	W		"Průlehy"				
	W		"PR3 km 1,620 - vlevo" 6*5		30,000		
	W		"PR4 km 1,950 - vlevo" 6*6		36,000		
	W		Mezísoučet		66,000		
	W		Součet		69,000		
27	M	59381006	panel silniční 300x100x21,5 cm	kus	23,000	4 240,00	97 520,00
	W		"Sklady"				
	W		"SK8 km 2,910 - 2,938 - vpravo" 1		1,000		
	W		Mezísoučet		1,000		
	W		"Průlehy"				
	W		"PR3 km 1,620 - vlevo" 10		10,000		
	W		"PR4 km 1,950 - vlevo" 12		12,000		
	W		Mezísoučet		22,000		
	W		Součet		23,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				51 292,40
30	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	19,700	2 195,32	43 247,80
	W		"TP"				
	W		"TP km 0,726 " 2*2,5+1,8		6,800		
	W		"TP2 km 0,919 " 0+1		1,000		
	W		"TP5 km 1,506 " 0+5,7		5,700		
	W		"TP13 km 2,255 " 5+1,2		6,200		
	W	ROV_200	Součet		19,700		
31	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	5,000	1 608,92	8 044,60
	W		"TP"				
	W		"TP km 0,726 " 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
D	5		Komunikace pozemní				93 245,00
34	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	548,500	170,00	93 245,00
	W		"Sklady, ŠD 0/63"				
	W		"SK1 km 0,550 - 0,575 - vpravo" 2,4*25		60,000		
	W		"SK3 km 1,120 - 1,140 - vlevo" (8,5*23) - (7*20)		55,500		
	W		"SK4 km 1,222 - 1,252 - vlevo (2x tl. 200 mm) "		200,000		
	W		((10+7)/2*40*2)-(8*30*2)				
	W		"SK8 km 2,910 - 2,938 - vpravo" (10*28) - 140		140,000		
	W		Mezísoučet		455,500		
	W		"Sjezdy, ŠD 0/63"				
	W		"N36 km 2,938 - vpravo" 27		27,000		
	W		Mezísoučet		27,000		
	W		"průlehy, ŠD 0/63"				
	W		"PR3 km 1,620 - vlevo" 6*5		30,000		
	W		"PR4 km 1,950 - vlevo" 6*6		36,000		
	W		Mezísoučet		66,000		
	W		Součet		548,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 223,82
45	K	919551114	Zřízení propusíku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	9,000	130,13	1 171,17
	W		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1		1,000		
	W		"TP km 0,726 " 8		8,000		
	W		Součet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	9,135	1 590,00	14 524,65
	W		9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		9,135		
50	K	RP52	Čelo propustku z betonu vodostavebního C30/37 - XF3, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	3,000	22 000,00	66 000,00
	W		"TP km 0,726 " 2		2,000		
	W		"TP2 km 0,919 " 1		1,000		
	W		Součet		3,000		
52	K	RP43	Obetonování trubního propustku betonem vodostavebním C30/37 - XF3	m3	5,490	2 500,00	13 725,00
	W		"TP - potrubí"				
	W		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1*0,61		0,610		
	W		"TP km 0,726 " 8*0,61		4,880		
	W		Mezisoučet		5,490		
	W		Součet		5,490		
53	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	9,180	850,00	7 803,00
	W		"TP - potrubí"				
	W		"HP1 km 0,564 - vlevo" 1*1,02		1,020		
	W		"TP km 0,726 " 8*1,02		8,160		
	W		Mezisoučet		9,180		
	W		Součet		9,180		
	D	998	Přesun hmot				3 762,54
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	376,253	5,00	1 881,27
61	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	376,253	5,00	1 881,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 330,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 330,50	21,00%	2 799,41
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			16 129,91
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23-11

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regloprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 330,50

HSV - Práce a dodávky HSV

13 330,50

1 - Zemní práce

5 795,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 534,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo: k.ú. Strání

Datum: 20.10.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

13 330,50

D HSV Práce a dodávky HSV

13 330,50

D 1 Zemní práce

5 795,70

16	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř: 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	60,000	70,99	4 259,40
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		P50*0,5			60,000		
VV	PRESUN	Mezísoučet			60,000		
VV		Součet			60,000		
VV		PRESUN			60,000		
VV		Součet			60,000		

19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z horniny soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	30,000	33,34	1 000,20
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		(PRESUN)*0,5			30,000		
VV		Součet			30,000		

20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	30,000	17,87	536,10
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV		(PRESUN)*0,5			30,000		
VV		Součet			30,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 534,80

28	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezhutněných ne	m	120,000	62,79	7 534,80
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

VV		" P9 km 1,618 - 1,667 - vlevo" 40			49,000		
VV		" P10 km 1,949 - 2,020 - vlevo" 71			71,000		
VV	P50	Součet			120,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-3 - VRN

KSO:

Místo:

k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		18 000,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	18 000,00	21,00%	3 780,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	21 780,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23-11-20

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO01 - LC Na Velkou Javořinu (km 0,000-2,950)

Úroveň 3:

SO01-3 - VRN

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 000,00

9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovk

18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - Investice

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlíň

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			64 080,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 080,25	21,00%	13 456,85
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		77 537,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - Investice

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 080,25

HSV - Práce a dodávky HSV

64 080,25

1 - Zemní práce

1 306,20

5 - Komunikace pozemní

62 244,85

998 - Přesun hmot

529,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 3:

SO02-1 - Investice

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							64 080,25
D	HSV		Práce a dodávky HSV				64 080,25
D	1		Zemní práce				1 306,20
23	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	140,000	9,33	1 306,20
	W		"Sjezdy"				
	W		" N47 km 4,248 - vlevo" 140		140,000		
	W		Mezisoučet		140,000		
	W		Součet		140,000		
D	5		Komunikace pozemní				62 244,85
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	140,000	170,00	23 800,00
	W		"Sjezdy, ŠD 0/63"				
	W		" N47 km 4,248 - vlevo" 140		140,000		
	W		Mezisoučet		140,000		
	W		Součet		140,000		
41	K	566135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	78,040	252,63	19 715,25
	W		"Cesta"				
	W		" C3 km 2,950 - 5,499 , dle geodetického zaměření" 78,04		78,040		
	W		Mezisoučet		78,040		
	W		Součet		78,040		
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obušná ACC 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	78,040	240,00	18 729,60
	W		"Cesta"				
	W		" C3 km 2,950 - 5,499, dle geodet. zaměření " 78,04		78,040		
	W		Mezisoučet		78,040		
	W		Součet		78,040		
D	998		Přesun hmot				529,20
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo žlivičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,920	5,00	264,60
61	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo žlivičným Přídavek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	52,920	5,00	264,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 442,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 442,87	21,00%	1 563,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 005,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

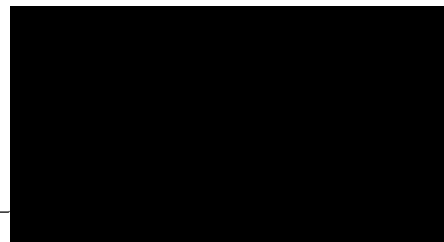
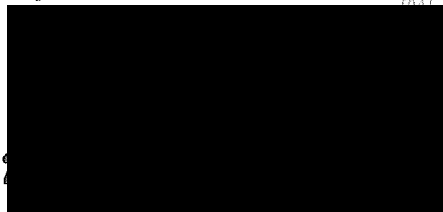
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-FIšer,rekonstrukce,stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 442,87

HSV - Práce a dodávky HSV

7 442,87

1 - Zemní práce

3 235,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 206,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.1 - Investice - sanace komunikace

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

7 442,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 442,87

D 1

Zemní práce

3 235,94

16	K	162401101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	33,500	70,99	2 378,17
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV

P50*0,5

33,500

VV

PRESUN

Mezlsoučet

33,500

VV

Součet

33,500

VV

PRESUN

33,500

VV

Součet

33,500

19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	16,750	33,34	558,45
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

VV

(PRESUN)*0,5

16,750

VV

Součet

16,750

20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	16,750	17,87	299,32
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV

(PRESUN*0,5)

16,750

VV

Součet

16,750

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 206,93

28	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných ne	m	67,000	62,79	4 206,93
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV

" P24 km 4,758 - 4,825 - vlevo" 67

67,000

VV P50

Součet

67,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

KSO:

Místo: k.ú. Strání

CC-CZ:

Datum: 20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer,rekonstrukce,stavby a.s.

IČ:

25317628

DIČ:

CZ25317628

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 840,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 840,10	21,00%	7 316,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 156,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

23.11.2020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-SO02 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zed'

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 840,10

HSV - Práce a dodávky HSV

34 840,10

4 - Vodorovné konstrukce

34 680,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 171,00

998 - Přesun hmot

159,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu-dodatek SOD

Objekt:

02 - LC a cyklotrasa Na Velkou Javořinu - vícepráce

Soupis:

OBJ-S002 - Cyklotrasa Na Velkou Javořinu (km 2,950 - 5,499)

Úroveň 4:

-1.2 - Investice - opěrná zeď

Místo:

k.ú. Strání

Datum:

20.10.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. Krajské ředitelství Zlín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

34 840,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

34 840,10

D 4

Vodorovné konstrukce

34 680,50

22	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínáním spár úločky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m ³	7,500	2 195,32	16 464,90
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

WV

"TP"

WV

" TP27 km 4,744 " 3*2,5

7,500

WV ROV

Součet

7,500

23	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	5,000	1 608,92	8 044,60
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

WV

"TP"

WV

" TP27 km 4,744 " 5

5,000

WV

Součet

5,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 171,00

36	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	1,000	10 171,00	10 171,00
----	---	----------	---------------------------	---	-------	-----------	-----------

D 998

Přesun hmot

159,60

33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,960	5,00	79,80
34	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	15,960	5,00	79,80

